

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE ERBEZZO (02SR6T1)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Erbezzo
CORPO IDRICO	IT0602SS1T49
CODICE EUROPEO	ITARW13IS01300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD147
COMUNE	San Leonardo
LOCALITÀ	San Leonardo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 387269 Y: 5108557



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di monitoraggio si trova a monte dell'abitato di San Leonardo (UD). La pressione principale, risultata come non significativa, è rappresentata da numerosi piccoli impianti di depurazione primaria situati a monte della stazione di campionamento. Il tratto analizzato è caratterizzato da una buona funzionalità, seppure la fascia riparia sia costituita per lo più da essenze autoctone e il profilo sia leggermente inciso.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

LEGENDA	
ELEVATO	🔴
BUONO	🟢
SUFFICIENTE	🟡
SCARSO	🟠
CATTIVO	🔴
N.A.	🟡
non applicabile	🟡
N.D.	🟡
non disponibile	🟡

Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.

LEGENDA	
BUONO	🟢
NON BUONO	🔴
N.D.	🟡
non disponibile	🟡